

Schüler unserer Schule waren wieder bei Wettbewerben erfolgreich:

Mert Efe Kaya aus der Klasse 4a hat mit seinem Bild von einem Fuchs einen Hauptpreis bei dem **eXtra-Klasse-Malwettbewerb** im Rahmen der Waldjugendspiele gewonnen.



Die Schüler der **Roboter-AG** konnten mit ihrem Trainer, dem Realschullehrer Herrn Klose, beim Roboter-Wettbewerb in Paderborn auf Grundschulebene den dritten Platz belegen. Zum Lego-Stein-Heim-Juniorteam gehören Liana Benz, Nils Hornemann, Frederick Kröger, Anna-Sophie Klose und Raphael Schübler. Für den Wettbewerb müssen die Schüler ihre Legoautos so programmieren, dass sie einen vorgegebenen Parcours bewältigen können.

Herzlichen Dank an Herrn Klose, der diese AG ehrenamtlich schon über ein ganzes Schuljahr führt.

Mit dem Lego-Stein-Heim-Team, bestehend aus Steinheimer Realschülern und Gymnasiasten, konnte Herr Klose sogar einen ersten Platz belegen und einen Punkterekord im NRW-weit laufenden Vorentscheid aufstellen.

Schulpost



GEMEINSCHAFTSGRUNDSCHULE DER STADT STEINHEIM

Hospitalstraße 49, 32839 Steinheim

Tel.: 05233/95660

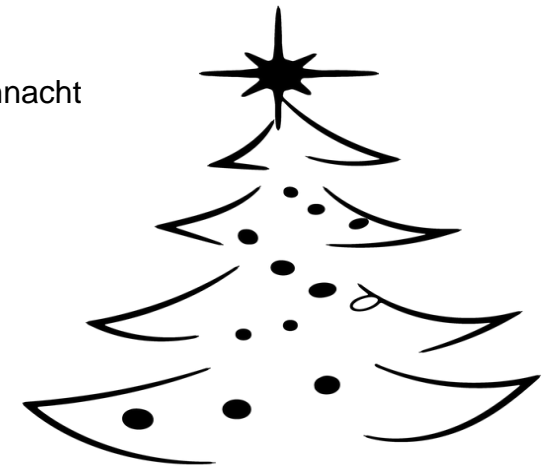
Fax: 05233/956616

eMail: email@grundschule-steinheim.de

Dezember 2017

Wenn uns bewusst wird,
dass die Zeit,
die wir uns für einen anderen Menschen nehmen,
das Kostbarste ist,
was wir schenken können,
haben wir den Sinn der Weihnacht
verstanden.

(Roswitha Bloch)



Eine besinnliche Weihnacht,
viel Zeit mit und für die Familie in der unterrichtsfreien Zeit,
Zufriedenheit und Gesundheit für das neue Jahr 2018
wünschen wir von ganzem Herzen.

Das Kollegium der Grundschule Steinheim

Herzlichen Glückwunsch den Gewinnern!

Der **Tischtennisverein** wird im 2. Halbjahr montags von 15.00 Uhr bis 15.45 Uhr eine Tischtennis-AG anbieten. Interessierte können sich bei ihren Klassenlehrer/innen melden.

Besonders stolz sind wir in diesem Jahr auf unsere Lernwerkstatt

Seit dem Jahr 2010 gibt es in unserer Schule nun schon eine Lernwerkstatt. Frau Bielemeier und Herr Krelaus haben sie damals, nach dem Besuch einer umfangreichen Fortbildungsreihe mit Herrn Professor Wedekind aus Berlin, aufgebaut.

Wir konnten Inventar der ehemaligen Hauptschule nutzen und durch eine Anschubfinanzierung des Kreises eigenes anregungsreiches Unterrichtsmaterial anschaffen. Die Ausstattung des Raumes ist aber nur ein Aspekt der Lernwerkstatt. Viel wichtiger ist die Art des Lernens in diesem Raum.

Unsere Konrektorin, Frau Jochheim-Schlüter hat 2010 auch diese Fortbildungsreihe im Kreis Höxter durchlaufen und anschließend an ihrer Schule in Berlin ihre Erfahrungen mit Lernwerkstattarbeit erweitern können. Durch ihre Mitwirkung können wir wieder für alle Klassen vermehrt **Workshops zu verschiedenen Themen** und **eine Forscher-AG** anbieten.

Unterstützt wird sie tatkräftig von Frau Quehl, die jetzt das Angebot des Kreises nutzte und die dritte Fortbildungsreihe durchlaufen hat. (siehe auch Mitteilungsblatt für die Stadt Steinheim, Nummer 12)

Dank ihres Engagements haben wir weitere Zuwendungen von insgesamt 1000 € für den Ausbau der Lernwerkstatt und eine Zertifizierungsurkunde erhalten.

Lernwerkstattarbeit ist eine Pädagogische Philosophie, in deren Zentrum die Individualität des Lernens steht. Professor Wedekind ist überzeugt, dass Lernwerkstattarbeit die beste inklusive Pädagogik überhaupt ist, weil jedes Kind entsprechend seiner Bedürfnisse, Erfahrungen und Vorkenntnisse Zugang zu einem Thema findet. Die Lehrer sind hier Lernbegleiter, die Material und Anregungen zur Verfügung stellen, Tipps und Ratschläge geben oder mit gezielten Fragen den Lernweg steuern.

Das Thema selbst ist nur zweitrangig, denn beim Bearbeiten eines jeden Themas können die Kinder so viele Lernziele erreichen, wie in keinem anderen Fach. Es werden z.B. Größen berechnet, Fragen und Lernwege notiert, Regeln aufgestellt, Informationen gelesen, Hypothesen formuliert und mit Partnern diskutiert und Erkenntnisse präsentiert.

Stolz sind wir auch auf unser **vielfältiges AG-Angebot**, deshalb sollen im neuen Jahr sollen alle Schüler und auch interessierte Eltern Gelegenheit bekommen, sich die tollen AG-Angebote anzusehen.

Gleichzeitig wollen wir auch einen kleinen Einblick in die Arbeit der Lernwerkstattarbeit bieten.

Am **Montag, dem 29.01.2017**, wird in der sechsten Stunde die Schule geöffnet, so dass alle Kinder die unten angegebenen Räume besuchen können, um unser reichhaltiges AG-Angebot zu erkunden.

Dies soll ihnen auch die Entscheidung erleichtern, wenn sie sich im zweiten Halbjahr für eine andere AG anmelden wollen.

Folgende AGs können besucht werden:

Basketball-AG in der Turnhalle
Tischtennis-AG in der Turnhalle (neu ab 01.02.2018)
Spiele-AG in Raum 1, Klasse 4b
Roboter-AG in Raum 15
PC-AG in Raum 14, (evt. wieder im 2. Halbjahr)
Töpfer-AG im Kunstraum, Raum 13
Kreativ-AG im PC Raum, Raum 14
Kunst-AG in Raum 18, Klasse 2a
Forscher-AG in der Lernwerkstatt, Raum 12
Schwarzlicht AG in der Bücherei
Chor im Musikraum, Raum 6
Trommel-AG im Musikraum, Raum 6

Für die Ausstattung unserer Lernwerkstatt sammeln wir ständig Abfallprodukte, die wir durch Upcycling zu neuen Produkten verarbeiten können. Zu diesem Verbrauchsmaterial gehören z.B.: Papprollen aller Art, PET-Flaschen, Schlauchreste, Holzstäbe.

Über Spenden dieser Art würden wir uns sehr freuen.